## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04~196513

(43) Date of publication of application: 16.07.1992

(51)Int.CI.

ř

H01L 21/027 G03F 7/20

(21)Application number: 02-328221

(71)Applicant: NIKON CORP

(22) Date of filing:

28.11.1990

(72)Inventor:

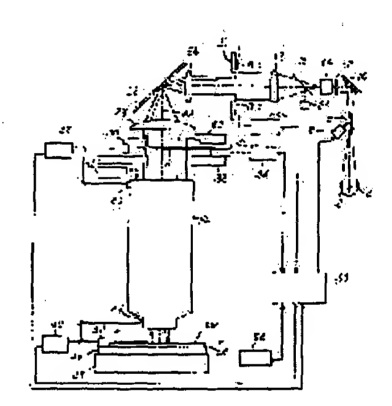
**NISHI TAKECHIKA** 

### (54) PROJECTION ALIGNER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a scan system projection aligner whose throughput is improved, by installing a control means controlling a driving means, so as to change the width of an rectangular aperture of a variable field stop so as to link with the position change of a rectangular aperture image of the variable field stop on the transfer region of a mask changing according to the one-dimensional scanning of a mask stage.

CONSTITUTION: Sequence and control are totally managed by a main control part 100, whose basic action is as follows: a reticle pattern and a wafer pattern are relatively moved, in the state that the relative positional realtion between them is restricted within a specified alignment error, while the speed ratio of a reticle stage 30 and an XY stage 48 is kept in a specified value in the case of scan exposure. The main control part 100 linkage-controls the a driving system 22, so as to make the edge positions of blades BL1, BL2 in the scanning direction of a blind mechanism 20 move in the X-direction synchronously with the scanning of the reticle stage 30. Thereby an equal S&S exposure system can be realized only by gradually narrowing the aperture width, without making the mask largely overrun in the scanning start part and the scanning end part on the mask.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平4-196513

®lnt. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月16日

H 01 L 21/027 G 03 F 7/20

521

7818-2H

7352-4M H 01 L 21/30 3 1

3 1.1 L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

**国発明の名称** 投影露光装置

②特 顧 平2-328221

②出 願 平2(1990)11月28日

⑫発 明 者 西

健爾

東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン大井

製作所内

⑦出 願 人 株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

#### 明 和 4

1. 発明の名称

投影舞光装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) マスク上の転写領域内に形成されたパターンを感光基板上の破算光領域に投影する投影光学 系と、

前記マスクを前記投影光学系の光軸とほぼ垂直 に保持した状態で、前記マスクの転写領域の一方 向の幅寸法以上の範囲に被って一次元移動させる マスクステージと、前記窓光基板を前記マスクス テージの一次元移動方向に沿って、前記マスクス テージの移動速度と同期した速度で一次元移動させる せる基板ステージとを有し、前記マスクのパター ンを走室露光方式で前記窓光基板に露光する投影 露光装置において、

前記マスクとはぼ共役な位置に配置された可変 視野紋りの閉口を介して、前記マスクの転写領域 に舞光用の照明光を照射する照明手段と:

前記可変視野紋りの閉口形状を前記走査露光の

方向とほぼ直交したエッジを有する矩形にすると ともに、前記走査解光の方向に接近形の幅を可変 とする駆動手段と;

前記マスクステージの一次元移動によって変化する前記マスクの転写領域上での前記可変視野紋りの位置変化に進動して、前記可変視野紋りの矩形の阴口報を変更するように、前記駆動手段を翻復する制御手段とを設けたことを特徴とする設影舞光装置。

(2) 前記制選手段は、前記マスクの転写領域の 周辺部が前記投影光学系の光軸近傍に向うのに開 類して、前記可変視野絞りの矩形開口の前記一次 元移動方向に関する幅を順次減少させるように前 記載動手段を制御することを特徴とする請求現第 1項に記載の装置。

(3) 前記可要視野紋りの関口は前記マスクの転 写領域のほぼ全体を含むような最大関放状態から 前記マスクへの慰明光をほぼ端へいする全閉状態 まで二次元に形状を可変とし、前記可変視野紋り の閉口が前記最大開放状態に数定されたときは、 前記マスクステージと前記基板ステージとの相対 走査を禁止して前記基板を静止舞先することを特 做とする請求項第1項に記載の装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、半導体素子、液晶表示素子等の製造 過程中のリソグラフィー工程で使用される投影館 光装置に関するものである。

#### (従来の技術)

従来、この種の投影筒光装置には、大別して2 つの方式があり、1つはマスク(レチクル)のパ ターン全体を内包し得る解光フィールドを持った 投影光学系を介してウェハやプレート等の悠光を 板をステップアンドリピート方式で露光する であり、もう1つはマスクと感光を投影光 学系を挟んで対向させて円弧状スリット照明光の マスク照明のもとで相対走査して露光するスキャ ン方法である。

前者のステップアンドリピート群光方式を採用 したステッパーは、最近のリソグラフィー工程で

周函中、鞍線で示した矢印がステップ&スキャン (以下、S&Sとする)の鈎光順路を表わし、シ ョット領域SAi、SAェ、……SA。の頃にS &S銭光を行ない、次にウェハWの中央にY方向 に並んだショット領域SA~、SA=、 ……SA ,,の順に同様のS&S犇光を行なう。上記文献に 開示されたS&S方式のアライナーでは、円弧状 スリット照明光RILで照明されたレチクルパタ ーンの像は、1/4倍の縮小投影光学系を介して ウェハW上に結像されるため、レチクルステージ のX方间の走査速度は、ウェハステージのX方向 の走査速度の4倍に特密に制御される。また、円 猛状スリット照明光 R·T Lを使うのは、投影光学 系として囮折索子と反射素子とを組み合せた線小 来を用い、光輪から一定距離だけ離れた像高点の 狭い範囲(輪帯状)で各種収差がほぼ零になると いう利点を得るためである。そのような反射線小 投影系の一例は、例えばUSP. 4.747.678 に関示されている。

このような円弧状スリット限明光を使うS&S

主流をなす装置であり、後者のスキャン舞光方式 を採用したアライナーにくらべて、解像力、重ね 合せ精度、スループット等がいずれも高くなって きており、今後もしばらくはステッパーが主流で あるものと考えられている。

ところで、最近スキャン解光方式においても高 解像力を達成する新たな方式が、SPIE Vol. 1088 Optical/Laser Microlithography II (1989)の第424頁~433頁においてス テップアンドスキャン方式として提案された。ス テップアンドスキャン方式とは、マスク(レチョン ル)を一次元に走査するスキャン方式と、 を変する方式とを混用したものである。

第9図はステップをスキャン方式の概念を説明 する図であるが、ここではウェハW上のX方向の ショット領域(1チップ、又はマルチチップ)の 並びを円弧状スリット照明光R1Lで走査輝光し、 Y方向についてはウェハWをステッピングする。

貫光方式の他に、円形のイメージフィールドを有 する遺禽の投影光学系(フル・フィールドタイ プ)をS&S髯光方式に応用する試みが、例えば 特別平2-229423号公報で提案された。こ の公開公法には、レチクル(マスク)を照明する 舞光光の形状を投影レンズ系の円形フィールドに 内接する正六角形にし、その正六角形の対向する 2辺のエッジが走査貫光方向と直交する方向に伸 びるようにすることで、スループットをより向上 させたS&S露光を実現することが開示されてい る。すなわち、この公開公親においては、スキャ ン露光方向のレチクル(マスク)照明領域を極力 大きく取ることによって、レチクルステージ、ウ ェハステージの走査速度を、円弧状スリット展界 光を使ったS&S無光方式にくらべて格段に轟く てきることが示されている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記、特別平2-229423号公報に開示された従来技術によれば、走査貫光方向に関するマスク緊閉領域を極力広くしてあるため、スループ

ット上では有利である。。

ところが、実際のマスクステージ、ウェハステージの走査シーケンスを考慮すると、上記公開公 報に開示された装置においても、第9図のような ジクザクの5&S方式にせざるを得ない。

従って、走査מ光方向に隣接したショット領域、

この第10図からも明らかなように、レチクル R上の定査開始部分や走査終了部分では、パター 少額の外側に、少なくとも六角形照明領域日 しの走査方向の幅寸法以上の遮光体を必要とする。 同時に、レチクルR自体も走査方向の対法が大き くなるとともにレチクルステージのX方向の ストロークも、チップパターンのCP。 全体のX方向の寸法と六角形照明領域日」しの走 査方向の寸法との合計分だけ必要となる等、 後間にあたっての問題点が考えられる。

本発明は上述のような問題点に鑑み、レチクル (マスク)上のパターン舞光領域の周辺に格別に 広い遮光体を設けることなく、しかもレチクル (マスク)ステージの走査課光時の移動ストロー クも最小限にしつつ、スループットを高めたスキ ャン方式(又はS&S方式)の投影露光装置を提 供することを目的とする。

#### (課題を達成する為の手段)

そこで本発明は、走姿露光方式の投影露光装置 において、マスクとほぼ共役な位置に配置された 例えば第9回中のショット領域SA」とSAiiと では、隣りのショット領域内にレチクルパターン が転写されないようにレチクル上のパターン領域 の周辺を進光体で広く関っておく必要があった。

第10図は六角形の照明領域HJL、投影レンズ系の円形イメージフィールド1F、及びレチクルRの走査等光時の配置を示し、第10図(A)は六角形照明領域HILがレチクルR上のスキャン開始位置に設定された状態を表し、この状態からレチクルRのみが同図中の右方向に一次元移動する。そして1回のスキャン終了時には第10図(B)のようになる。

この第10図中でCP」、CP」、……CP。
の夫々はレチクルR上にX方向に並べて形成されたチップパターンであり、これら6つのチップパターンの並びがX方向の1回のスキャンで露光されるべきショット領域に対応している。尚、祠宮中、六角形照明領域H1Lの中心点はイメージフィールドIFの中心、すなわち投影レンズ系の光触AXとほぼ一致している。

可変視野絞りの閉口を介してマスクの転写領域に 露光用の照明光を照射する照明手段を設け、その 可変視野絞り閉口形状を(走査露光方向と直交し たエッジを有する)矩形にするとともに、マスク 上の転写領域(パターン形成領域)の幅寸法の方 向(走査方向)に矩形絞り閉口の幅を可変とする 駆動手段を設ける。

そして、マスクステージの一次元走査によって 変化するマスクの転写領域上での可変視野級りの 矩形閉口像の位置変化に達動して、可変視野級り の矩形閉口の幅を変更するように、駆動手段を朝 街する制御手段を設けることとした。

#### (作用)

従来の走査務光方式では、固定形状の閉口(六 角形、円弧状等)を介して照明光をマスクに照射 していたが、本発明では関口(可変視野絞り)の 走査方向の幅をマスク走査、あるいは感光基板走 査と連動して変化させるようにしたため、マスク 上の走査開始部分や走査終了部分で、マスクを大 さくオーバーランさせなくても、関口幅を順次狭

## 特別平4-196513(4)

くしていくだけで、同等のS&S都光方式が実現できる。従って、マスクステージのオーバーランが不要、もしくは極めて小さくなるため、マスクステージの移動ストロークも最小限にすることができるとともに、マスク上のパターン形成領域の間辺に形成される選光体の幅も従来のマスクと同辺に少なくてよく、マスク製造時に遮光体(選常はクロム層)中のピンホール欠陥を検査する手間が低減されるといった利点がある。

さらに可変視野紋りの閉口をマスク上のパター ン形放領域に合わせるような形状に設定すること で、従来と同等のステッパーとしても利用するこ とができる。

また可変視野絞りの間口位置や幾何学的な形状を、投影光学系のイメージフィールド内で一次元、二次元又は回転方向に変化させるように構成することによって、様々なチップサイズのマスクパターンに瞬時に対応することができる。

#### (突施例)

第1図は本発明の第1の実施例による投影解光

る。本実施例ではブレードBL」、BL。のエッジによってX方向(走査舞光方向)の閉口APの 幅が決定され、プレードBL。、BL。のエッジによってY方向(ステッピング方向)の閉口AP の長さが決定されるものとする。

 装置の構成を示し、本実施例では、両側テレセントリックで1/5縮小の座折素子のみ、あるいは 短折案子と反射素子との組み合わせで構成された 投影光学系(以下、管便のため単に投影レンズと 呼ぶ)Pしを使うものとする。

キャン貫光時のレチクルRの走を速度 V rsとレチクルR上に投影されたプラインド機構 2 0 のブレード B L 1 、 B L 1 のエッジ像の移動速度とを一致させるためには、プレード B L 1 、 B L 2 の X 方向の移動速度 V b £ を V rs / 2 に 設定すればよい。

本実施例では投影伯率を1/5としたので、スキ+ン籍光時のXYステージ48のX方向の移動速度Vusは、レチクルステージ30の速度Vrsの1/5である。さらに本実施例では、レチクルRと投影レンズPしとを介してウェハW上のアライメントマーク(又は基準マークFM)を検出する

わちウェハWのY方向のステッピング回数を少なくすることができる。ただし、レチクルR上のチップパターンのサイズや形状、配列によっては、間口APのY方向の長さをブレードBL」、BL。の各エッジで変更した方がよいこともある。例えばブレードBL。、BL。の対向するエッジが、ウェハW上のショット領域を区画するストリートライン上に合致するように調整するとよい。このようにすれば、ショット領域のY方向のサイズ変化に容易に対応できる。

また1つのショット領域のY方向の寸法が開口 APのY方向の最大寸法以上になる場合は、先の 特闘平2-229423号公報にみられるように、 ショット領域の内部でオーバーラップ再光を行な って、毎光量のシームレス化を行なう必要がある。 この場合の方法については後で詳しく述べる。

次に本実施例の装置の動作を説明するが、そのシーケンスと制御は、主制御部100によって統 括的に管理される。主制御部100の基本的な動作は、レーザ干渉計38、50からの位置情報、 TTR(スルーザレチクル)方式のアライメントシステム60と、レチクルRの下方空間から投影レンズドしを介してウェハW上のアライメントマーク(又は基準マークドM)を検出するTTし(スルーザレンズ)方式のアライメントシステム62とを設け、S&S構光の開始前、あるいはスキャン露光中にレチクルRとウェハWとの相対的な位置合せを行なうようにした。

また第1図中に示した光電センサー64は、基準マークFMを発光タイプにしたとき、その発光マークからの光を投影レンズPL、レチクルR、コンデンサーレンズ28、レンズ系24、18、及びピームスプリッタ16を介して受光するもので、XYステージ48の座標系におけるレチクルRの位置を規定する場合や、各アライメント場合に使われる。

ところでプラインド機構20の閉口APは、走 変方向(X方向)と直交するY方向に関して極力 長くすることによって、X方向の走査回数、すな

ヨーイング情報の入力、駆動系34、54内のタコジェネレータ等からの速度情報の入力等に基づいて、スキャン群光時にレチクルステージ30と
XYステージ48とを所定の速度比を保ちつつ、
レチクルパターンとウェハパターンとの相対位置
関係を所定のアライメント誤差内に押えたまま相
対移動させることにある。

そして本実施例の主制部部100は、その動作に加えてプラインド機構20の走査方向のプレードBL。、BL。のエッジ位置をレチクルステージ30の走査と問期してX方向に移動させるように、駆動系22を連動制御することを大きな特徴としている。

尚、走査舞光時の照明光量を一定すると、閉口APの走査方向の最大開き幅が大きくなるにつれてレチクルステージ30、XYステージ48の絶対速度は大きくしなければならない。原理的には、ウェハW上のレジストに同一露光量(dose量)を与えるものとしたとき、閉口APの幅を2倍にすると、XYステージ48、レチクルステージ30

も2倍の速度にしなければならない。

第3図は第1図、第2図に示した装置に装着可能なレチクルRとプラインド機構20の閉口APとの配置関係を示し、ここではレチクルR上に4つのチップパグーンCP。、CP。、CP。、CP。が走査方向に並んでいるものとする。各チップパターンはストリートラインに相当する起光帯で図言され、4つのチップでパターンの集合領域(ショット領域)の周辺はストリートラインよりも広い幅Dsbの遮光帯でかこまれている。

ここで、レチクルR上のショット領域の周辺の 左右の遮光帯をSBL、SBrとし、その外側に はレチクルアライメントマークRMI、RMIが 形成されているものとする。

またプラインド物構20の閉口APは、走査方向(X方向)と直交するY方向に平行に伸びたプレードBL。のエッジE、とプレードBL。のエッジE、モニの走査方向の幅をDapとする。さらに閉口APのY方向の長さは、レチクルR上のショット領域のY方向の

の出来具合によって充全に等にすることは難しい。 そこで本実施例では、開口APの像のレチクル上 ての稲 DapがレチクルRの右側の遮光帯SBrの 稲 Dabよりも狭くなる程度に設定する。 避常、 涎 光帯SBrの幅 Dabは 4 ~ 6 m程度であり、開口 APの像のレチクル上での幅 Dapは 1 m程にする とよい。

 幅とほぼ一致し、周辺のX方向に伸びた遮光帯の中心に関口APの長手方向を規定するエッジが合致するようにプレードBL。、BL。が設定される。

次に第4図を参照して、本実施例のS&S舞光の様子を説明する。ここでは前提として、第3図に示したレチクルRとウェハWとをアライメントシステム60、62、光電センサー64等を用いて相対位置合せしたものとする。尚、第4図は第3図のレチクルRを積からみたもので、ここではプラインド機構20のブレードBL。の動作をわかりあくするために、レチクルRの直上にプレードBL。を図示した。

まず親4図(A)に示すように、レチクルRを X方向の走査開始点に設定する。 同様に、ウェハ W上の対応する1つのショット領域をX方向の走 査開始に設定する。

このとき、レチクルRを照明する側口APの像は、理想的には幅Dapが零であることが望ましいが、プレードBL。、BL。のエッジE。、E:

には、 $DAmin + 2 \cdot \Delta Xs = DAmax$  の関係を 満たすように距離  $\Delta Xs$  が決められる。

次にレチクルステージ30とXYステージ48 とを投影倍率に比例した速度比で互いに逆方向に 移動させる。このとき第4図(B)に示すように、 ブラインド機構20のうち、レチクルRの強行方 向のプレードBL。のみをレチクルRの移動と同 期して動し、プレードBL。のエッジE。の像が 遮光帯SBェ上にあるようにする。

そしてレチクルRの走査が選み、ブレードBし このエッジE、が第4図(C)のように開口AP の最大開き幅を規定する位置に達したら、それ以 後ブレードBしこの移動を中止する。従ってブラインド機構20の駆動系22内には各プレーゲの なかと移動速度とをモニターするエンコーダ、 タコジェネレータ等が設けられ、これらからの位 変情報とは主制御部100に送られ、 レチクルステージ30の走査運動と同調させるた めに快われる。

こうしてレチクルRは、最大幅の関口APを選

### - 特別平4-196513(ア)

した照明光で照射されつつ、一定速度でX方向に送られ、第4図(D)の位置までくる。すなわち、レチクルRの進行方向と逆方向にあるプレードBし、のなが、レチクルRのショット鎖域の左側の遮光帯SBLにかかった時点から第4図(E)に示すように、ブレードBし、のなをレチクルRの移動速度と同期させて同一方向に走らせる。

そして、左側の遮光帯SBℓが右側のプレード BL:のエッジ像によって遮へいされた時点(このとき左側のプレードBL:も移動してきて、朝口APの幅Dapは最小値DAain になっている)で、レチクルステージ30とブレードBL:の移動を中止する。

以上の動作によってレチクルの1スキャンによる露光(1ショット分の露光)終了し、シャッター6が閉じられる。ただしその位置で頭口APの幅Dapが遮光帯SBL(又はSBェ)の幅Dabにくらべて十分に狭く、ウェハWへもれる照明光を客にすることができるときは、シャッター6を開

運動を急遽に停止させられないことに応じて、オーバースキャンを必要とする場合においても同様 にあてはまることである。

ただし、プリスキャン、オーバースキャンを行 なう場合でも、シャッター6を高速にし、開放応 苦時間(シャッターの全開状態から全開までに要 する時間)と閉成応答時間とが十分に短いさきは、 レチクルステージ30がプリスキャン(加速)を 完了して本スキャンに入った時点(第4間(A) の位置)、又は本スキャンからオーバーラン(波 速)に移った時点で、シャッター6を連動させて 関閉すればよい。

例えばレチクルステージ30の本スキャン時の 等速走盗速度を V rs、(m / sec)、遮光帯 S B £、 S B r の幅を D sb(m)、関ロA P のレチクル R 上での最小幅を D A min(m)とすると、 D sb > D A min の条件のもとで、シャッター 6 の応答時間 t。は、次の関係を満たしていればよい。

(Dab-DAmin)/Vrs>t.

また本実施例の装置では、レチクルステージ3

いたままにしてもよい。

次にXYステージ4.8をY方向にショット領域 の一列分だけステッピングさせ、今までと逆方向 にXYステージ4.8とレチクルステージ3.0とを 走査して、ウェハW上の異なるショット領域に同様のスキャン解光を行なう。

・以上、本実施例によれば、レチクルステージ3 のの走壺方向のストロークを扱小阪にすることが でき、また走査方向に関するショット領域の両例 を規定する遮光帯SBL、SBrの幅Dsbも少な くて終む等の利点がある。

尚、レチクルステージ30が第4図(A)の状態から加速して等速走査になるまでは、ウェハツ上で走査方向に関する露光量むらが発生する。

このため、走査開始時に集4図(A)の状態になるまでプリスキャン(助走)範囲を定める必要もある。その場合、プリスキャンの長さに応じて逃光帯SBェ、SBLの幅Dabを広げることになる。このことは、1回のスキャン群光終了時にレチクルステージ30(XYステージ48)の等達

○の日ーイング量とXYステージ48の日ーイング量とがレーザ干渉計38、50によって夫々独立に計測されているので、2つのヨーイング量の差を主制御部100で求め、その差が零にながったレチクルステージ30、又はウェハホルが一44をスキャン解光中に微小回転させればよい。ただしその場合、微小回転の回転中心は常に関ロるようにする必要があり、装置の構造を考慮すると、レチクルステージ30のX方向のガイド部分を光軸AXを中心として微小回転さる。

第5回は、第1回、第2回に示した装置に装着可能なレチクルRのパターン配置例を示し、チャブパターンCP』、CP』は、第3回に示したサウルRと詞様にスリット状間ロAPからの窓野光を使ったステップ・アンド・スキャン方式でウェハを露光するように使われる。は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』、CP』は、ステップ・アンド・リピーンCP』に表示するように使わ

れる。このような使い分けは、プラインド教権2 0のプレードBL。による関ロスペートBL。による関ロップを開発した。 定によるときない。 では、レントラーとののようでは、レントのでは、レントのでは、レントのでは、レントのでは、レントラーンでは、アクトのでは、アクトラーとのが、大きなが、大きないが、できる。 では、大きないが、できないが、できるののように、大きないが、できないが、ないのように、しかもした。 できる。

第6図は、移光すべきレチクル上のチャブパターンのスキャン方向と直交する方向(Y方向)のサイズが、投影光学系のイメージフィールド!ドに対して大きくなる場合に対応したプラインド報報20のプレードBL、一BL。の形状の一例を示し、開口APの走査方向(X方向)の報を規定するエッジE、、E。は、先の第2図と同様にY

ターン領域 C P が開口 A P の 長手方向の寸法の約 2 伯の大きさをもつものとする。このため第2実 施例ではレチクルステージ30も走査方向と直交 した Y 方向に特密にステッピングする構造にして むく。

まず、第6図中のプレードBL、~BL』を調整して、走査開始上では第7図(A)のような状態に設定する。

第7図は、第6図に示した閉口形状によるS&S
S
の表表がの走査シーケンスを模式的に示したものである。第7図中、閉口APはレチクルR上に投 影したものとして考え、その各エッジEIでEで で表示した。また第6図、7図の第2実施例では、 ウェハW上に投影すべきレチクルR上のチップパ

A max とによって、D A max ・tan 8 c として一 教的に決まる。この露光量ムラとなる領域A d c、 A s のうち、パターン領域C P 中に設定される領域A d に対しては、阴口A P のエッジE a 、 E 。 による三角形部分を Y 方向に関してオーバーラップさせて走査路光することで、露光量の均一化を 図るようにした。また、他方の領域A s に関して は、ここを丁皮レチクルR上の遮光帯に合せるようにした。

さて、第7図(A)の状態からレチクルRとエッジE:(ブレードBし:)を+X方向(同図中の右側)にほぼ同じ速度で走らせる。やがて第7図(B)に示すように開口APのX方向の幅が最大となり、エッジE:の移動も中止する。この第7図(B)の状態では、開口APの中心と光軸AXとがほぼ一致する。

その後はレチクルRのみが+X方向に等速移動 し、第7図(C)のように閉口APの左側のエッジE、が左側の遮光帯SBIに入った時点から、エッジE、(ブレードBL。)レチクルRとほぼ

## 特開平4-196513(9)

同じ速度で右側(+ X方向)へ移動する。こうして、チップパターン領域CPの下側の約半分が開発され、レチクルRと関口APとは第7図(D)のような状態で停止する。

次に、レチクルRを一Y方向に一定量だけ特密にステッピングさせる。ウェハWは十Y方向に保 でステッピングされる。すると第7図(モラックは 撮になる。このときオーバーラックで 気域AdがエッジE。で規定される三角形部外が 重量器光されるようにY方向の相対位置関係が表 定される。またこの際、関口APのY方向で を変える必要があるときは、エッジE。(プレードBL。) を変えるがあるときない。 と変える必要があるときない。 と変えるときない。 とない。 とない。

次に、レチクルRを一X方向に走査移動させるとともに、エッジE」(ブレードBL」)を一X方向に連動して移動させる。そして第7図(F)のようにエッジE」、B。による閉口幅が最大となったら、エッジE」の移動を中止し、レチクルRのみを一X方向に引き続き等速移動させる。

以上、本発明の各実施例では投影露光装置を前提としたが、マスクとウェハとを近接させて、照射エネルギー(X線、等)に対してマスクとウェハを一体に走査するプロキシミティーアライナーにおいても同様の方式が採用できる。

#### (発明の効果)

以上、本発明によれば、走査舞光方式におけるマスク (レチクル)の移動ストロークを量小限にすることが可能になるとともに、マスク上の岩光 帯の寸法を小さくすることができる。

同時にマスク上の走査方向の照明領域を大きく取ることができるので、移動ストロークの減少と 相まって処理スループットを格段に高めることが できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による投影群光装置の 構成を示す図、第2図はプラインド機構のプレー ド形状を示す平面図、第3図は第1図の装置に好 通なレチクルのパターン配置を示す平面図、第4 図は本発明の実施例における走査舞光動作を説明 以上の動作によって、投影光学系のイメージフィールドのソ方向の寸法以上の大きなチップパターン領域でPをウェハW上に舞光することができる。しかもオーバーラップ領域Adを設定し、開口APの形状によって舞光量不足となる両端部分(三角部分)を2回の走査舞光によって重量算光するので、領域Ad内の解光量も均一化される。

野 B 図はプラインド関係20の他のプレード形状を示し、走査方向を規定するプレード日本直線でするアレード日本直線では、のエッジ E に で 方面のので Y を B し に で 方面のので Y を B し に で 方面のので Y を B し に で で 方面ので Y を B し に で で からいく なって な な で で からいく と い な 全 に で かって な は で で からいく と い な 全 に で かって が で かって が で な で で からい な で で からい な で で からい な で で からい な で からい で からい で からい で からい で からい で からる。

する図、第5回は第1回の装置に装着可能なレチクルの他のパターン配置を示す平面図、第6回は第2の実施例によるプラインド機構のプレード形状を示す平面図、第7回は第2の実施例によるステップ&スキャン解光のシーケンスを説明する図、第9回は円型が大き使った世来のステップ&スキャン解光方式の概念を説明する図である。

#### (主要部分の符号の説明)

R……レチクル、

P L --- --- 投影光学系、

W ..... ウェハ、

B L 、 B L 、 B L 、 B L 。 … … プレード、 A P … … 間口、

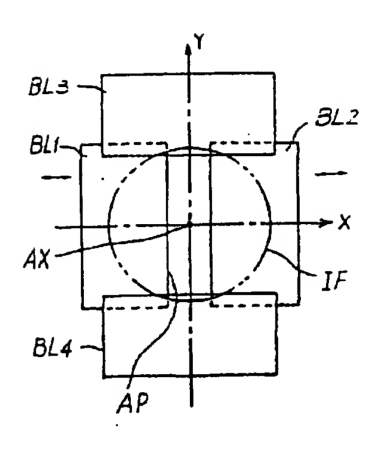
20……プラインド報構、

22……ブラインド駆動系、

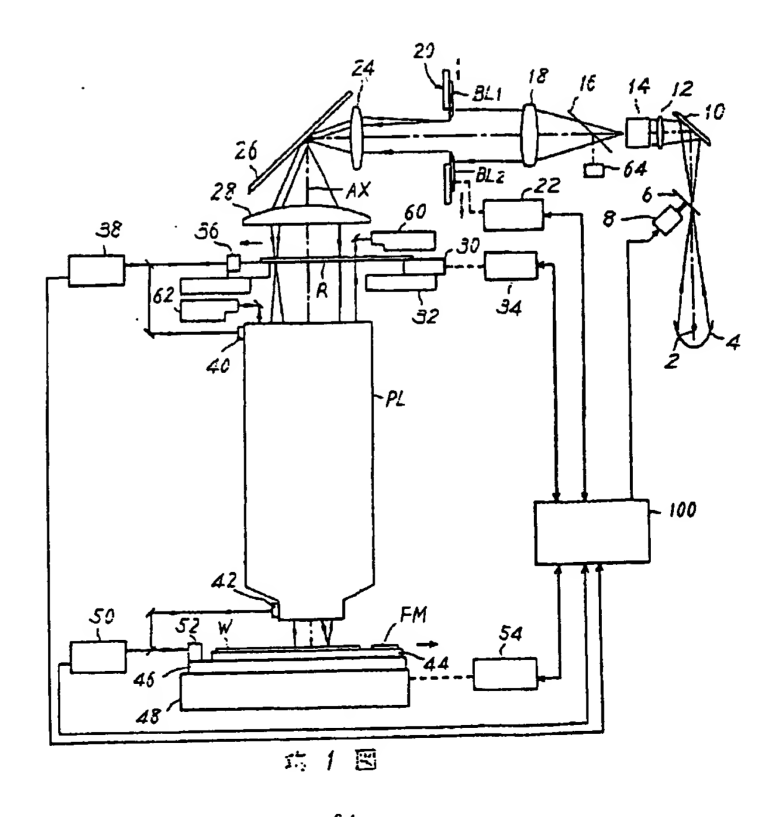
30……レチクルステージ、

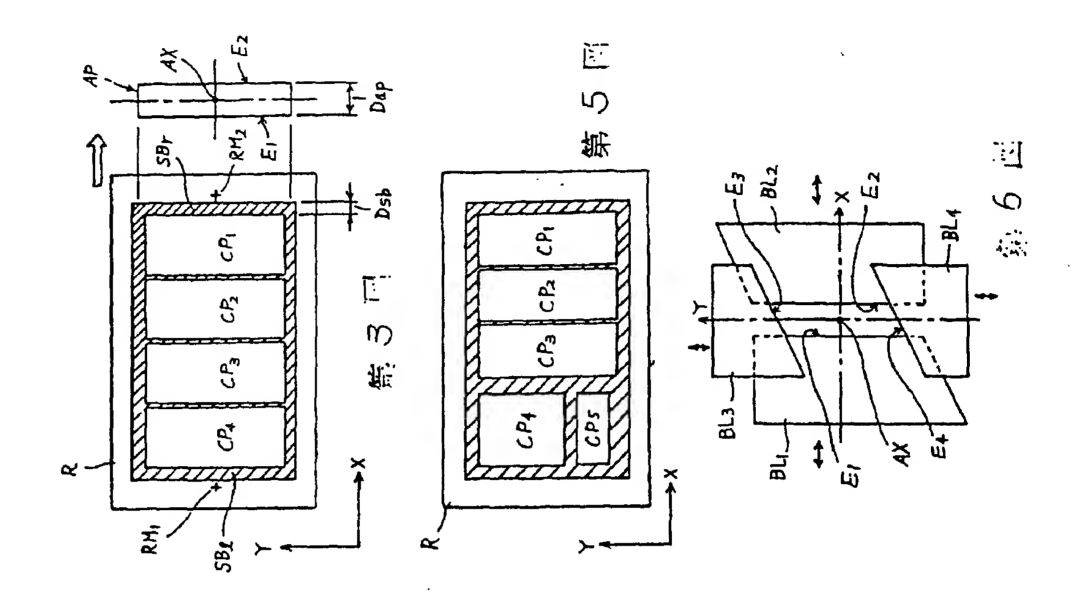
- 4 8 --- X Y ステージ、
- 5 4 ……驅動系、
- 100……主则御系。

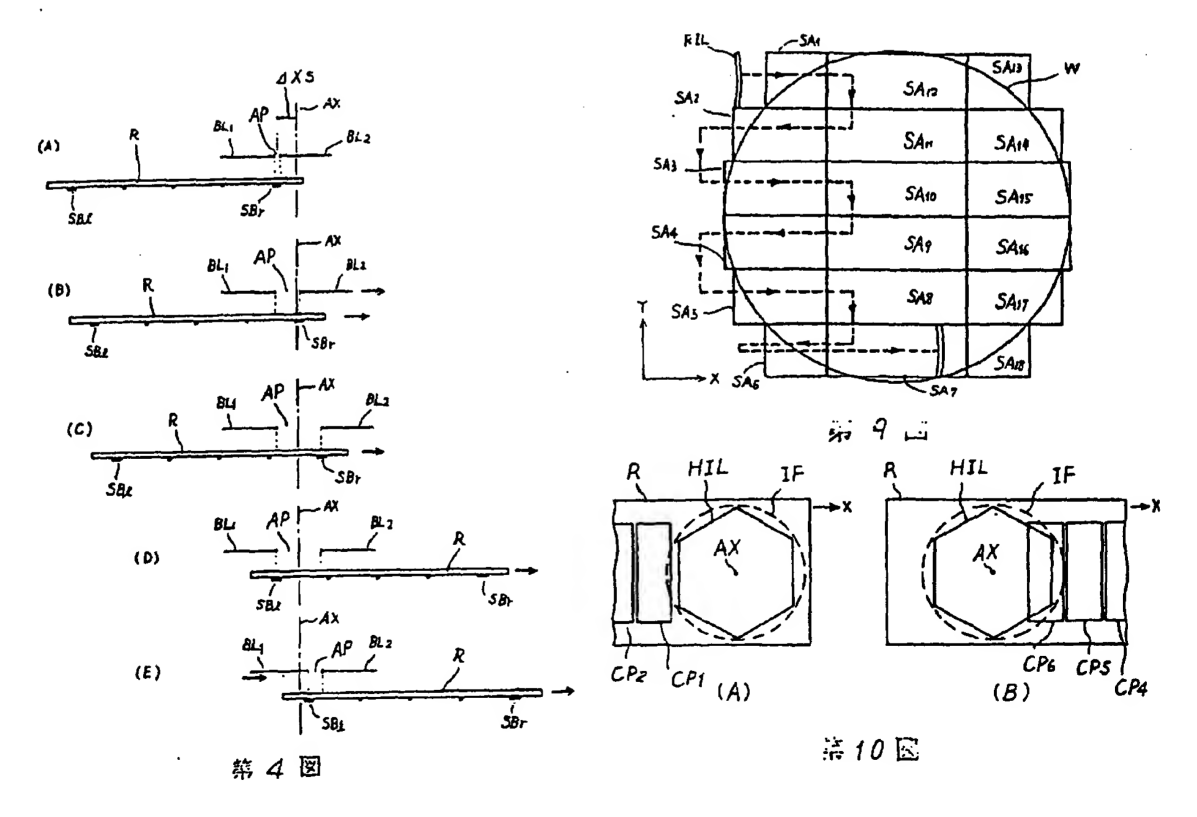
出題人 株式会社 ニコン 代理人 被 辺 強 男

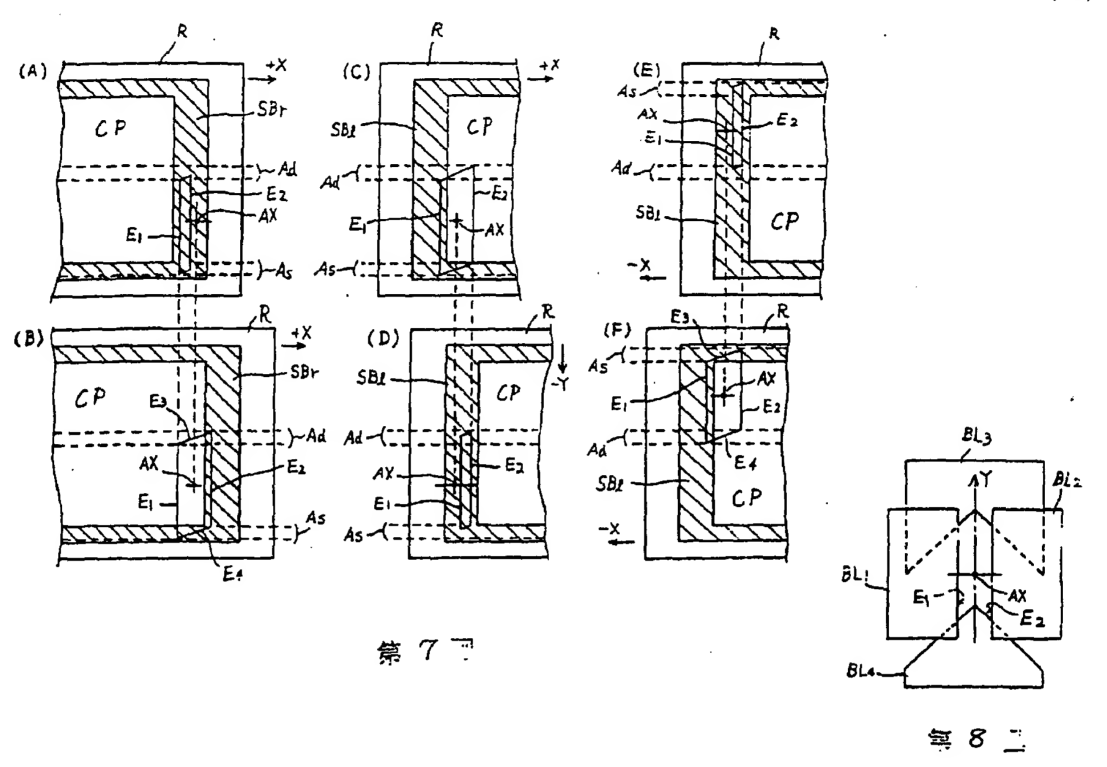


第2図









## Japanese Patent Laid-Open No. 4-196513

## [EMBODIMENTS]

FIG. 1 illustrates a construction of a projection exposure apparatus in a first embodiment of this invention. This embodiment involves the use of a projection optical system (hereinafter simply termed a projection lens for simplicity) PL constructed of only a 1/5 reduction refractive element which is telecentric on both sides or of a combination of the refractive element and a reflex element.

Exposure illumination light emitted from a mercury lamp 2 is condensed at a second focal point through an elliptical mirror 4. Disposed at this second focal point is a rotary shutter 6 for switching over a cut-off and a transmission of the illumination light with the aid of a motor 8. The exposure the illumination light passing through the shutter 6 is reflected by a mirror 10. The illumination light beam is then incident on a fly eye lens system 14 via an input lens 12. A multiplicity of secondary light source images are formed on the outgoing side of the fly eye lens system 14. The illumination light beam from each of the secondary light source images falls on a lens system (condenser lens) 18 via a beam splitter 16. Movable blades BL1, BL2, BL3, BL4 of a blind mechanism 20 are, as illustrated in FIG. 2, arranged on a rear focal plane of the lens system 18. Four pieces of blades BL1, BL2, BL3, BL4 are individually independently moved by a driving system In accordance with this embodiment, an X-directional 22. (scan-exposure direction) width of an aperture AP is determined by edges of the blades BL1, BL2. A Y-directional (stepping direction) length of the aperture AP is determined by the edges

of the blades BL3, BL4.

Further, a shape of the aperture AP defined by the respective edges of the four blades BL1-BL4 is so determined as to be embraced by a circular image field IF of the projection lens PL. Now, the illumination light has a uniform distribution of illuminance in a position of the blind mechanism 20. A reticle R is irradiated with the illumination light via a lens system 24, a mirror 26 and a main condenser lens 28 after passing through the aperture AP of the blind mechanism 20. At this time, an image of the aperture AP defined by the four blades BL1-BL4 of the blind mechanism 20 is formed on a pattern surface of the underside of the reticle R. Note that an arbitrary image forming magnification can be Given by the lens system 24 in combination with the condenser lens 28. Herein, however, it is assumed that an approximately 2-fold enlarged image of the aperture AP of the blind mechanism 20 is projected on the reticle R. Hence, an X-directional moving velocity V<sub>b1</sub> of the blades BL<sub>1</sub>, BL<sub>2</sub> may be set to Vrs/2 in order to make a scan velocity  $V_{rs}$  of the reticle R during a scan exposure coincident with a moving velocity of an edge image of the blades BL1, BL2 of the blind mechanism 20 which is projected on the reticle R.

Now, the reticle R undergoing the illumination light defined by the aperture AP is held on a reticle stage 30 movable at an equal velocity at least in the X-direction on a column 32. The column 32 is integral with, though not illustrated, a column for fixing a lens barrel for the projection lens PL. The reticle stage 30 performs a microscopic rotational movement for a yawing correction and a one-dimensional scan movement in the X-direction

with the aid of a driving system 34. A movable mirror 36 for reflecting a length measuring beam emitted from a laser interferometer 38 is fixed to one end of the reticle stage 30. An X-directional position of the reticle R and a yawing quantity are measured in real time by the laser interferometer 38. Note a fixed mirror (reference mirror) 40 for the laser interferometer 38 is fixed to an upper edge of the lens barrel for the projection lens PL. A pattern image formed on the reticle R is reduced by a factor of 5 through the projection lens PL and formed on a wafer W. The wafer W is held together with a fiducial mark plate FM by means of a wafer holder 44 capable of making a microscopic rotation. The holder 44 is installed on a Z stage 46 capable of effecting a micromotion in the (Z-) direction of an optical axis AX of the projection lens PL. Then, the Z stage 46 is installed on an XY stage 48 moving two-dimensionally in X- and Y-directions. This XY stage 48 is driven by a driving system 54. Further, a yawing quantity and a coordinate position of the XY stage 48 are measured by a laser interferometer 50. A fixed mirror 42 for the laser interferometer 50 is fixed to a lower edge of the lens barrel for the projection lens PL. A movable mirror 52 is fixed to one edge of the Z stage 46.

In accordance with this embodiment, the projection magnification is set to 1/5. Therefore, during the scan exposure an X-directional moving velocity  $V_{ws}$  of the XY stage 48 is 1/5 of the velocity  $V_{rs}$  of the reticle stage 30. Provided further in this embodiment is an alignment system 60, based on a TTR (through the reticle) method, for detecting an alignment mark (or a fiducial mark FM) on the wafer W through the projection lens PL as well as through the reticle R. Provided also is an alignment

system 62, based on a TTL (through the lens) method, for detecting the alignment mark (or the fiducial mark FM) on the wafer W through the projection lens PL from a space under the reticle R. A relative alignment between the reticle R and the wafer W is conducted before a start of an S & S exposure or during the scan exposure.

Further, a photoelectric sensor 64 shown in FIG. 1, when the fiducial mark FM is formed as a luminescent type, receives the light from this luminescent mark via the projection lens PL, the reticle R, the condenser lens 28, the lens systems 24, 18 and the beam splitter 16. The photoelectric sensor 64 is employed when determining a position of the reticle R in a coordinate system of the XY stage 48 or when determining a detection central position of each of the alignment systems 60, 62. By the way, the aperture AP of the blind mechanism 20 is elongated as much as possible in the Y-direction orthogonal to the scan direction (X-direction), thereby making it possible to decrease the number of the Xdirectional scanning actions, or in other terms, the number of Y-directional stepping actions of the wafer W. In some cases, however, the Y-directional length of the aperture AP may be varied by the respective edges of the blades BL3, BL4 depending on sizes, shapes and an arrangement of chip patterns on the reticle R. An adjustment may be made so that the face-to-face edges of the blades, e.g., BL3, BL4 are aligned with street lines for defining a shot region on the wafer W. With this adjustment, a correspondence to a variation in the Y-directional size of the shot region can be easily obtained.

Further, if the Y-directional dimension of one shot region is not smaller than the Y-directional maximum dimension of the aperture AP, as disclosed in preceding Japanese Patent Laid-

open Application No. 2-229423, it is required that an exposure quantity be brought into a seamless state by effecting an overlap exposure inwardly of the shot region. A method in this instance will be explained in greater detail.

Next, the operation of the apparatus in this embodiment will be discussed. A sequence and control thereof are managed in a generalizable manner by a main control unit 100. The basic action of the main control unit 100 lies in causing relative movements of the reticle stage 30 and the XY stage 48 keeping a predetermined velocity ratio during the scan exposure while restraining a relative positional relationship between the reticle pattern and the wafer pattern within a predetermined alignment error. These relative movements are effected based on inputting of velocity information given from tacho-generators in the driving systems 34, 54 as well as on inputting of yawing and positional information from the laser interferometers 38, 50.

Then, the main control unit 100 in this embodiment is remarkably characterized, in addition to its operation, by interlock-controlling the driving system 22 so that scandirectional edge positions of the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  of the blind mechanism 20 are shifted in the X-direction in synchronization with scanning of the reticle stage 30.

Note that if the illumination quantity during the scan exposure is fixed, the absolute velocities of the reticle stage 30 and of the XY stage 48 have to be increased according as the scan-directional maximum opening width of the aperture AP becomes larger. In principle, when the same exposure quantity (dose

amount) is given to a resist on the wafer, and if the width of the aperture AP is doubled, the velocities of the XY stage 48 and the reticle stage 30 have to also be doubled.

FIG. 3 shows a relationship in layout between the reticle R mountable on the apparatus illustrated in FIGS. 1 and 2, and the aperture AP of the blind mechanism 20. It is herein assumed that four pieces of chip patterns  $CP_1$ ,  $CP_2$ ,  $CP_3$ ,  $CP_4$  are arranged in the scan direction on the reticle R. The respective chip patterns are sectioned by light shielding bands corresponding to the street lines. A periphery of an aggregated region (shot region) of the four chip patterns is surrounded with a light shielding band having a width  $D_{\rm sb}$  larger than the street line.

Let herein  $SB_1$ ,  $SB_r$  be the right and left light shielding bands extending along the periphery of the shot region on the reticle R. It is also presumed that reticle alignment marks  $RM_1$ ,  $RM_2$  be formed externally of these light shielding bands.

The aperture AP of he blind mechanism 20 also includes edges  $E_1$ ,  $E_2$  of the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  which extend in parallel to the Y-direction orthogonal to the scan direction (X-direction). Let  $D_{ap}$  be the scan-directional width of these edges  $E_1$ ,  $E_2$ . Further, a Y-directional length of the aperture AP is substantially equal to a Y-directional width of the shot region on the reticle R. The blades  $BL_3$ ,  $BL_4$  are so set that the edges for defining the longitudinal direction of the aperture AP coincide with the center of the peripheral light shielding band extending in the X-direction.

The following is an explanation of how an S & S exposure is conducted in this embodiment with reference to FIG. 4. The premise herein is such that the reticle R and the wafer W shown in FIG. 3 are relatively aligned by use of the alignment systems 60, 62 and the photoelectric sensor 64. Incidentally, FIG. 4 sketches profiles of the reticle R shown in FIG. 3. For facilitating the understanding of motions of the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  of the blind mechanism 20, the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  are herein illustrated just above the reticle R.

٠.

٠.

To start with, as illustrated in FIG. 4(A), the reticle R is set at a start-of-scan point in the X-direction. Similarly, one corresponding shot region on the wafer W is set at the start of the X-directional scan.

At this time, an image of the aperture AP through which the reticle R is illuminated has a width  $D_{ap}$  that is ideally zero. It is, however, difficult to make the width completely zero, depending on the conditions where the edges  $E_1$ ,  $E_2$  of the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  are configured. Then, in accordance with this embodiment, the width  $D_{ap}$  of the image of the aperture AP on the reticle is smaller to some extent than the width  $D_{sb}$  of the light shielding band  $SB_r$  on the right side of the reticle R. Generally, the width  $D_{sb}$  of the light shielding band  $SB_r$  is on the order of 4-6 mm, while the width  $D_{ap}$  of the image of the aperture AP on the reticle may be set to about 1 mm.

Then, as shown in FIG. 4(A), the X-directional center of the aperture AP is arranged to deviate by  $\Delta$  Xs from the optical axis AX in a direction (left side in the same Figure) opposite to the

scan advancing direction of the reticle R. This distance  $\Delta$  Xs is set to approximately one-half of the maximum opening width  $D_{ap}$  of the aperture AP with respect to this reticle R. Explaining it more specifically, the longitudinal dimension of the aperture AP is determined automatically by the Y-directional width of the shot region of the reticle R. Hence, a maximum value DAmax of the X-directional width  $D_{ap}$  of the aperture AP is also determined by a diameter of the image field IF. The maximum value thereof is previously calculated by the main control unit 100. Further, the distance  $\Delta$  Xs is determined to satisfy strictly a relationship such as DAmin+2· $\Delta$  Xs=DAmax, where DAmin is the width (minimum) of the aperture AP at the start-of-scan point shown in FIG. 4(A).

Next, the reticle stage 30 and the XY stage 48 are moved in the directions reverse to each other at a velocity ratio proportional to the projection magnification. At this time, as illustrated in FIG. 4(B), only the blade  $BL_2$  located in the advancing direction of the reticle R in the blind mechanism 20 is moved in synchronization with the movement of the reticle R so that an image of the edge  $E_2$  of the blade  $BL_2$  exists on the light shielding band  $SB_r$ .

Then, the scan of the reticle R proceeds, and the edge  $E_2$  of the blade  $BL_2$  reaches, as shown in FIG. 4(C), a position to determine the maximum opening width of the aperture AP. Thereafter, the movement of the blade  $BL_2$  is halted. The driving system 22 for the blind mechanism 20 therefore incorporates a tacho-generator and an encoder for monitoring both a moving quantity and a moving velocity of each blade. Pieces of positional and velocity information given therefrom are transmitted to the

main control unit 100 and employed for the synchronization with the scanning motion of the reticle stage 30.

`.

~

Thus, the reticle R is sent in the X-direction at a constant velocity up to a position shown in FIG. 4(D) while being irradiated with the illumination light passing through the aperture AP having the maximum width. That is, the image of the edge  $E_1$  of the blade  $BL_1$  located in the direction opposite to the advancing direction of the reticle R is, as depicted in FIG. 4(E), run in the same direction in synchronization with the moving velocity from the time when the image of the edge  $E_1$  of the blade  $BL_1$  reaches the light shielding band  $SB_1$  on the left side of the shot region of the reticle R.

Then, when the left light shielding band  $SB_1$  is intercepted by the edge image of the right blade  $BL_2$  (at this moment, the left blade  $BL_1$  also comes, and the width  $D_{ap}$  of the aperture AP becomes the minimum value DAmin), the movements of the reticle stage 30 and the blade  $BL_1$  are stopped.

With the actions described above, the exposure (for one shot) by one-scan of the reticle comes to an end, and the shutter is closed. However, if the width  $D_{ap}$  of the aperture AP is well smaller than the width  $D_{sb}$  of the light shielding band SB1 (or SB<sub>r</sub>) in that position, and when the illumination light leaking to the wafer W can be made zero, the shutter 6 may remain opened.

Next, the XY stage 48 is stepped in the Y-direction by one row of the shot regions. Scanning on the XY stage 48 and the reticle stage 30 is effected in a direction reverse to the direction set

so far. The same scan-exposure is performed on a different shot region on the wafer W.

٠.

As discussed above, in accordance with this embodiment, the scan-directional stroke of the reticle stage 30 can be minimized. Besides, there is such an advantage that the light shielding bands  $SB_1$ ,  $SB_r$  for defining the both sides of the shot region with respect to the scan direction may be small in terms of their widths  $D_{sb}$ .

Note that an unevenness in the exposure quantity in the scan direction is caused on the wafer W till the reticle stage 30 is accelerated from the state shown in FIG. 4(A) enough to reach a constant velocity scan.

For this reason, it is required that a pre-scan (pre-running) range be determined at the start of scanning till the state of FIG. 4(A) is obtained. In this case, it follows that the widths  $D_{\rm sb}$  of the light shielding bands  $SB_{\rm r}$ ,  $SB_{\rm l}$  are expanded corresponding to a length of the pre-scan. This is similarly applied to a case where an over-scan is needed corresponding to the fact that the constant velocity motion of the reticle stage 30 (XY stage 48) can not be abruptly stopped when finishing one scan-exposure.

Also in the case of performing the pre-scan and the over-scan, however, the shutter 6 is set at a high speed. If an open response time (needed for bringing the shutter from a full closing state to a full opening state) and a close response time are considerably short, and just when the reticle stage 30 enters a main scan (position in FIG. 4(A)) after a completion of the

pre-scan (acceleration) or shifting from the main scan to an overrun (deceleration), the shutter may be opened and closed interlocking therewith.

A response time  $t_s$  of the shutter 6 may satisfy the following relationship under a condition such as  $D_{sb}>DAmin$ :

 $(D_{sb}-DAmin)/V_{rs}>t_s$ 

where  $V_{rs}$  (mm/sec) is the constant scan velocity during the main scan on, e.g., the reticle stage 30,  $D_{sb}$  (mm) is the width of each of the light shielding bands  $SB_1$ ,  $SB_r$ , and DAmin (mm) is the minimum width of the aperture AP on the reticle R.

Further, according to the apparatus in this embodiment, the yawing quantities of the reticle stage 30 and of the XY stage 48 are measured independently by the laser interferometers 38, 50, respectively. A difference between the two yawing quantities is obtained by the main control unit 100. A trace amount of rotation of the reticle stage 30 or the wafer holder 44 may be caused during the scan-exposure so that difference the therebetween becomes zero. In this instance, however, it is necessary that a center of the microscopic rotation be always identical with the center of the aperture AP. Taking a structure of the apparatus into consideration, it is possible to readily actualize a method of causing the microscopic rotation of an X-directional guide portion of the reticle stage 30 about an optical axis AX.

FIG. 5 shows an example of another pattern layout of the reticle R mountable on the apparatus depicted in FIGS. 1 and 2. The chip patterns  $CP_1$ ,  $CP_2$ ,  $CP_3$  are employed for exposing the wafer

by a step-and-scan (S & S) method using the illumination light coming from the slit aperture AP as in the case of the reticle R shown in FIG. 3. Further, other chip patterns CP4, CP.sub.5 formed on the same reticle R are employed for exposing the wafer by a step-and-repeat (S & R) method. This kind of proper use can be easily attained by setting the aperture AP with the aid of the blades BL1-BL4 of the blind mechanism 20. When exposing, e.g., the chip pattern CP4, the reticle stage 30 is moved and set so that a center of the chip pattern CP4 coincides with the optical axis AX. At the same time, the shape of the aperture AP may simply be matched with an external shape of the chip pattern CP4. Then, only the XY stage 48 may be moved in a stepping mode. As discussed above, if the reticle pattern is set as shown in FIG. 5, the S & S exposure and the S & R exposure can be executed selectively by the same apparatus and, besides, done without replacing the reticle.

FIG. 6 illustrates one example of configurations of the blades  $BL_1-BL_4$  of the blind mechanism 20 that correspond to a case where a size of the on-the-reticle chip pattern to be exposed in the (Y-) direction orthogonal to the scan direction increases with respect to the image field IF of the projection optical system. The edges  $E_1$ ,  $E_2$  for defining the scan-directional (X-directional) width of the aperture AP, as in the same way in FIG. 2 given above, extend in parallel in the Y-direction. The edges  $E_3$ ,  $E_4$  for determining the longitudinal direction of the aperture AP are parallel to each other but inclined to the X-axis. The aperture AP assumes a parallelogram. In this case, four pieces of blades  $BL_1-BL_4$  move in the X- and Y-directions in interlock with the movement of the reticle during the scan exposure. An X-

directional moving velocity  $V_{bx}$  of an image of each of the edges  $E_1$ ,  $E_2$  of the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  in the scan-exposure direction is, however, substantially the same as the scan velocity  $V_{rs}$  of the reticle. If there exists a necessity for moving the blades  $BL_3$ ,  $BL_4$ , a Y-directional moving velocity  $V_{by}$  of each of the edges  $E_3$ ,  $E_4$  is required to synchronize with a relationship such as  $V_{by} = V_{bx} \cdot \tan \theta_e$ , where  $\theta_e$  is the inclined angle of each of the edges  $E_3$ ,  $E_4$  with respect to the X-axis.

•

FIG. 7 schematically illustrates a scan sequence during the S & S exposure in the case of an aperture shape shown in FIG. 6. In FIG. 7, it is assumed that the aperture AP is projected on the reticle R and defined by the respective edges  $E_1$ - $E_4$  thereof. In accordance with a second embodiment shown in FIGS. 6 and 7, a chip pattern region CP on the reticle R which is to be projected on the wafer W has, it is also presumed, a size that is approximately twice the longitudinal dimension of the aperture AP. The second embodiment therefore takes such a structure that the reticle stage 30 is stepped precisely in the Y-direction orthogonal to the scan direction.

At the first onset, the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  shown in FIG. 6 are adjusted and set as illustrated in FIG. 7(A) at the start of scanning.

More specifically, the aperture AP having a width narrowed most is positioned on the light shielding band  $SB_r$  on the right side of the reticle R. Simultaneously, the left edge  $E_1$  of the aperture AP is set in a position (edge position in which the aperture AP is expanded most in the X-direction) spaced most away

from the optical axis AX. Further, in FIG. 7, the exposure quantity for one scan-exposure lacks in sub-regions Ad, and As each extending beltwise in the scan direction (X-direction). These sub-regions Ad, As are formed because of the fact that the upper and lower edges E<sub>3</sub>, E<sub>4</sub> of the aperture AP are inclined to the X-axis. A Y-directional width of each of the sub-regions Ad, As is univocally determined such as DAmax tan  $\theta_{e}$ , where  $\theta_{e}$  is the inclined angle of each of the edges  $E_3$ ,  $E_4$ , and DAmax is the maximum aperture width defined by the edges E1, E2. The scan-exposure is conducted while overlapping triangular areas shaped by the edges E3, E4 of the aperture AP in the Y-direction with respect to the subregion Ad of the sub-regions Ad, As with this unevenness in terms of the exposure quantity that are set in the pattern region CP. An attempt to make the exposure quantity uniform is thus made. Further, in connection with the other sub-region As, this sub-region is matched exactly with the light shielding band on the reticle R.

Now, the reticle R and the edge  $E_2$  (blade  $BL_2$ ) are made run substantially at the same velocity in a +X-direction (right in the same Figure) from the state shown in FIG. 7(A). Eventually, as depicted in FIG. 7(B), the X-directional width of the aperture AP is maximized, and the movement of the edge  $E_2$  is also halted. In this state shown in FIG. 7(B), the center of the aperture AP substantially coincides with the optical axis AX.

Thereafter, only the reticle R moves at the constant velocity in the +X-direction. As illustrated in FIG. 7(C), the edge  $E_1$  (blade  $BL_1$ ) and the reticle R move rightward (in the +X-direction) substantially at the same velocity from the time when the left

edge  $E_1$  of the aperture AP enters the left light shielding band  $SB_1$ . Approximately a lower half of the chip pattern region CP is thus exposed. The reticle R and the aperture AP are stopped in a state shown in FIG. 7(D).

Next, the reticle R is stepped precisely by a fixed quantity in a -Y-direction. The wafer W is similarly stepped in a +Y-direction. Then, a state shown in FIG. 7(E) is developed. At this time, a relative positional relationship in the Y-direction is so set that the overlapped sub-region Ad undergoes an overlap exposure at the triangular area defined by the edge  $E_4$ . Additionally, on this occasion, if it is required that the Y-directional length of the aperture AP be varied, a movement of the edge  $E_3$  (blade  $BL_3$ ) or  $E_4$  (blade  $BL_4$ ) is controlled in the Y-direction.

Next, the reticle R is scan-moved in a -X-direction, and simultaneously the edge  $E_1$  (blade  $BL_1$ ) is moved in the -X-direction in interlock therewith. Then, as shown in FIG. 7(F), when the aperture width defined by the edges  $E_1$ ,  $E_2$  comes to the maximum, the movement of the edge  $E_1$  is stopped. Only the reticle R continuously moves at the constant velocity in the -X-direction.

With the actions described above, it is possible to expose, on the wafer W, the chip pattern region CP equal to or larger than the Y-directional dimension of the image field of the projection optical system. Besides, the overlapped sub-region Ad is set. The two edge sub-regions (triangular areas) undergo the overlap exposure by two scan-exposing processes, wherein the exposure quantity lacks depending on the shape of the aperture

AP by one scan-exposing process. The exposure quantity within the sub-region Ad is also made uniform (seamless).

FIG. 8 sketches other blade configurations of the blind mechanism 20. The edges  $E_1$ ,  $E_2$  of the blades  $BL_1$ ,  $BL_2$  which determine the scan direction are conceived as straight lines parallel to each other. The edges of the blades  $BL_3$ ,  $BL_4$  extending in the direction orthogonal to the scan-direction take triangles that are symmetric with respect to the Y-axis passing through the optical axis AX. Then, the edges of the blades  $BL_3$ ,  $BL_4$  herein assume, when approaching each other in the Y-direction, complementary shapes capable of substantially completely intercepting the light. Accordingly, the aperture AP may take a so-called chevron shape. In the case of such a chevron shape also, the uniformness can be similarly attained by executing the overlap exposure on the triangular areas at both ends.